Index of Claims



Application/Control No.

09/770,808 Examiner

SEGAL, MICHAEL M.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Olabode Akintola

3691

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

							ı					
Claim		Date										
Cie					Jak	_			\dashv			
Final	Original					٠						
	1	/						-				
	2	/										
	3	1										
	4	V										
i	5	V.			Ė							
	6	\mathcal{I}										
	7	V	_		_					\Box		
	8	V,	L							_		
	9	4	ļ	<u> </u>						\dashv		
	10	4	<u> </u>	_			_	_	_	\dashv		
ļ	11	V	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ		
	12	1	<u> </u>	 	├		\vdash	\vdash		\vdash		
	14	1	\vdash	├		ļ	ļ	-	-	Н		
\vdash	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1	\vdash	 				\vdash	-	\vdash		
	16	V.	-	\vdash	\vdash		<u> </u>			\dashv		
	17	 	-	\vdash	\vdash		<u> </u>			Н		
<u> </u>	18	V	-	-			-	\vdash		Н		
	19	▼		\vdash	_							
	20	Ž			\vdash							
	21	1										
	22	V										
	23	J,										
	24	1					L					
	25	1		_			_	_				
	26	1/	ļ	_		ļ	ļ					
	27	V/	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		_		
	28	ν,	_	_	_		<u> </u>	 	<u> </u>	_		
-	29	1	⊢	 	-			\vdash	_			
 	31	1	1—	├	-	\vdash	\vdash	⊢	⊢	Н		
	32	<u> </u>	├─		┢	-	-			$\vdash \vdash \mid$		
	33	 	┢╌		-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
	31 32 33 34	t	\vdash	T	\vdash	<u> </u>	_	 	\vdash	H		
	35	Т		1	1			 		П		
	36 37											
	37											
	38											
<u> </u>	39	ļ	L	<u> </u>				L	<u> </u>	Ш		
L	40	<u> </u>	_	_		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		
	41	<u> </u>	<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	 —	_		Щ		
<u></u>	42	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	₽			├—	Н		
	43 44	-				-	├	-	-	\vdash		
\vdash	45	\vdash	\vdash	├	├	-	╁┈		-	Н		
	46	┼	 		\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash		
\vdash	47	\vdash	 	+	-		\vdash		\vdash	\vdash		
<u> </u>	48	\vdash	t	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
	49	T		\vdash	1				-	П		
	50											
		-	_		•	_	•	•	•			

Cla	im					ate	•			
<u>a</u>	Original					ļ				
Final	rig									
	0								1	
	51									
	51 52									
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57				_			_		
	57 58	П								
	59									
	60	"								
	61									
	62	П								
	63	П								
	64				-					
	65	\Box			-					
	66									
	67									
	68								_	
	68 69									
	70						-,			
	71						Г			
	72									
	71 72 73									
<u> </u>	74									
	74 75									
	76									
	77									
	78									
	76 77 78 79									
	80									
	81									
	82									
	82 83									
	84						2			
	85									
	86						L			
	87									
	88						L		L	
	89			L		<u> </u>				
	90		$ldsymbol{ld}}}}}}$			_		_		
	91	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_		<u> </u>	<u> </u>
	93	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
	94	<u> </u>		L_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	95	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	L		L	L_	<u> </u>	_
	96	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		_	_
	97		 	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	98	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>
	99	$oxed{oxed}$	L	<u></u>	<u> </u>			_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	

100

	aim					Date	•			
7]	
Final	Original									
	101									
	102					٠				
	102 103									
	104 105									
	105									
	106									
	107									
	108					-				
	109	_								
	110						_			
<u> </u>	111					-	_			
<u> </u>	112								_	
\vdash	113				Н			_	-	_
	113 114 115	\vdash	_	-		-			\vdash	
<u> </u>	115	H	_	 - 	Ь	-	-		H	
—	116	\vdash	-	\vdash	Н	Н	-			
<u> </u>	116 117	-		\vdash			H		_	
	118		_		_	-	_	-		
	119		_	<u> </u>			_	-	_	_
	120	-	-		-					
	120	<u> </u>		H	-		<u> </u>	_		
	121 122 123	<u> </u>		_		 	\vdash		_	<u> </u>
<u> </u>	122	<u> </u>		_	_					_
	123	L		_	_	<u> </u>				
	124		L.			<u> </u>				
	124 125 126	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>				
	126	L			<u> </u>	ļ				
<u> </u>	127 128 129	<u> </u>		_	_	<u> </u>				
	128	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	129			L		$oxed{oxed}$	·			
	130 131						_			
	131	L		L	<u> </u>			_		
	132						L			L
	133 134							L		
	134	\Box		Ĺ						
	135			匚				L		
	135 136								Ŀ	
	137									
	138 139									
	139							L		L
	140							L		
	141					L				
	142		[
	143					Ī				Γ
	144									
	145			ļ						
1	146					T	Π	l		
-			-	1	Η_	$\overline{}$		$\overline{}$	1	
	147				1	l	ı	l		
	147				\vdash	-	-			\vdash
						_				_